

weber.therm 310

Υαλλόπλεγμα ενίσχυσης 8 x 8 mm

Χοντρό υαλλόπλεγμα ενίσχυσης 8 x 8 mm

Πεδία εφαρμογής

- Οπλισμός ενισχυτικών κονιαμάτων ETICS (σειρά weber.therm)
- Οπλισμός διαφόρων σοβάδων υποστρώματος (σειρά weber.dur)

Χαρακτηριστικά προϊόντος

- Λόγω του χοντρού μεγέθους του, προσφέρει καλή μηχανική αντοχή σε στρώσεις σοβάδων.
- Υψηλή αντοχή σε αλκάλια

Πεδία εφαρμογής

Για οπλισμό ενισχυτικών κονιαμάτων των ETICS (σειρά weber.therm) και για οπλισμό διαφόρων σοβάδων υποστρώματος (σειρά weber.dur).

Σύσταση

Υφαντές ίνες υάλου.

Κύρια χαρακτηριστικά

- Λόγω του χοντρού μεγέθους του, προσφέρει καλή μηχανική αντοχή σε στρώσεις σοβάδων.
- Υψηλή αντοχή σε αλκάλια

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Παράμετρος	Μονάδα	Κατά μήκος	Κατά πλάτος
Καθαρό μέγεθος κανάβου	mm/target value	7	6,5
Πλάτος πλέγματος	cm/single value	110	
Μήκος ρολού	m/single value	50	
Πάχος τελειωμένης ίνας	mm/target value	0,66	
Βασικό βάρος ακατέργαστης ίνας	g/m ² /target value	160	
Βάρος ανά μονάδα επιφάνειας τελειωμένου πλέγματος	g/m ² /single value, min.	200	
Τύπος τελειωμένου πλέγματος	Alkali-resistant, plasticizer-free anti-skid	II	II
	Ονομαστική τιμή	Μονή τιμή	Μέση τιμή
Κατάσταση διανομής		2400/3000	4,0/4,0
6-ώρες σε αλκαλικό διάλυμα	1600/2400	1400/2200	4,0/4,0
Σε διάλυμα 3-ion (ETAG 004)		1000/1000	
		50%/50%	

Αντοχή και επιμήκυνση: η ελάχιστη αντοχή (N/5 cm) και η μέγιστη επιμήκυνση (%) ορίζονται βάσει του EN ISO 13914-1.

Πρακτικές πληροφορίες

Αποθήκευση:

Τα συσκευασμένα ρολά θα πρέπει να αποθηκεύονται σε θερμοκρασίες μεταξύ -10° C και +50° C σε ξηρό και κλειστό χώρο αποθήκευσης.

Συσκευασία

Τύπος	Μονάδες	Αριθμός / ευρωπαϊκά
Ρολά	55 m ²	20 ρολά

Σημειώσεις: Η σειρά προϊόντων Weber® εισάγεται από την Γερμανία από την Saint-Gobain Weber GmbH, Schanzenstraße 84, D-40549 Düsseldorf και διανέμεται στην Κύπρο από την ΠΕΛΕΤΙΚΟ ΛΤΔ.

Η παρούσα έκδοση του τεχνικού φυλλαδίου ακυρώνει οποιαδήποτε προηγούμενη έκδοση για το ίδιο προϊόν.